Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-019884 (43)Date of publication of application: 23.01.1998

(51)Int.Cl. G01N 33/49

GOIN 33/48 GOIN 35/00

(21)Application number: 08-170010

(71)Applicant: TOA MEDICAL ELECTRONICS CO

LTD

(22)Date of filing: 28.06.1996

(72)Inventor: KIMURA ROKUSABURO

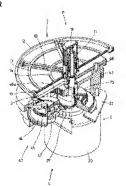
NAKAMOTO HIROYUKI KUSUZAWA HIDEO KITAGAWA NOBUHIRO

(54) CENTRIFUGAL SEPARATION TYPE BLOOD ANALYSER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a centrifugal separation type blood analyser enabling scanning for analysis without moving a capillary tube after centrifugal separation treatment.

SOLUTION: A centrifugal separation type blood analyser P consists of a disk 1, a rotary device 2, an optical sensor 3 and a linear moving device 4. A capillary tube having blood to be analyzed sealed therein is fitted in the placing part 15 of the disk 1. The rotary device 2 rotates the disk 1 having the callipary tube placed thereon to centrifugally separate the blood in the capillary tube into three zones, that is, an erythrocyte zone, a leucocyte zone and a plasma zone 3. The optical sensor 3 is arranged so as to be linearly movable along the disk 1. The linear moving device 4 linearly moves the optical sensor 3 along the capillary tube. This linear moving device 4 is equipped with a motor 20 and a linear motion generation mechanism 40 converting the rotation in the reverse direction of the motor to linear motion to transmit the same to the optical sensor 3.



(19)日本国特許(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出購公開番号 特開平10-19884

(43)公開日 平成10年(1998) 1 月23日

(51) Int.CL*	裁別記号	疗内整理器号	F (技術表	示論所
G 0 1 N 33/49			G01N	33/49	A	
33/48				33/48	C	
35/00				35/90	D	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 12 頁)

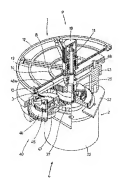
(21)出題番号	特顯平8-170010	(71)出額人		
			東亞医用電子株式会社	
(22)出顧日	平成8年(1996)6月28日	兵庫県神戸市西区高線台四丁目4番地の4		
		(72)発明者	木村 大三郎	
			特严市中央区港岛中町7丁目2番1号 東	
			源深用電子株式会社内	
		(72)発明者	中本 博奈	
			特严市中央区游荡中町71日2番1号 東	
			垂医用锤子株式会社内	
		(72) 物質物	梯灣 英夫	
		1140 243714	神戸市中央区游島中町7丁目2番1号 東	
			垂医用電子株式会社内	
		(74)代理人		
		Nashtien)	新発性に続く ・ 大き工 別の 投入的	

(54) 【発明の名称】 踏心分離式血液分析計

(57)【要約】

【課題】 遠心分離処理を行った接に毛細管を移動させ ることなく分析のためのスキャニングをすることが可能 な遠心分類式血液分析計を提供する。

【解決手段】 遠心分離式血液分析計Pは、ディスク 1、回転装置2、光センサ3、直線移動装置4などから なる、ディスク1の鉄筬部15には分析用血液を封入し た毛相等が嵌め込まれる。回転装置314、毛細管が載置 されたディスク1を回転させて、管内の血液を赤血球 帯、白血球帯及び血漿帯の3つの帯域に違心分離する。 光センサ3はディスク1に沿って直線移動可能に配され、 ている。直線移動装置4は光センサ3を毛網管に沿って 直線移動させる。これは、モータ20と、その逆方向の 回転を直線運動に契鎖して光センサ3に伝達する直線運 動発生機器 4 0 とを備えてなる。



【特許請求の範囲】

【結束項1】 郵乗可能上配を入か・地流を封入した毛 報答が年後方向に治って設けられた教養部に教置される ディスクと、生活等が教養されたこのディスクを重要さ せて等いの血液を要数の環象に良から療するための形転 表置と、患心分解後の毛細管における前距機数の環域を 光学的に執記するための差とシッサと、この光センッをデ イスクに裁置されず毛術管における前距機数を収め の重症体勢機器と、この協能移動装置で移動されたから 変質的機能力・研究を表示を表める 深質強震と、この流質装置により求められたその比率を 外部に続いする表示表態とを備えてなる遠心分離式血液 が耐き、

【精潔母2.】 開発設置及び高減特殊機器が正、速方向、 、倒転可能な1 個の極動用モータを併有し、個数核菌が 同モークターカ方角の/順数をディスクに伝達する回軌業 新伝達機構を、高減移等態度放射モータの他方方角の回 軽を前延続が近常する直線が発生機構を出たが中モータ の回転万角の油、提切り換えにより状ー物に作物される 請求性「紅砂畑を分解で加速が併析」

【請求項3】 同新運動伝達機構が 即動用モータのモ ー・タシャフトとは独立してディスクに誇けられたディス クシャフトと、このディスクシャフトとモークシャフト との間に設けられ間モークの一方方面の回転をディスク シャフトに伝達し他方方向の印新をディスクシャフトに 伝達しないカップリング装置と、ディスクシャフトとシ ャーシとの間に設けられ間モータの一方方向の回転がカ ップリング装置によりディスクシャフトに伝達されたと きにディスクシャフトの回転を許容し間モータの他方方 **向への印紙時にディスクシャフトの回転を即止するワン** ウェイクラッチペアリングとを具備してなり、直線運動 発生機構が、モークシャフトと同軸に配された爪車と、 この爪車とモータシャフトとの間に設けられ間モータの 他方方向の回転を爪車に伝達し一方方向の回転を爪車に 伝達しないワンウェイクラッチベアリンダン その重麻 に同モータの能方方向の関転が伝達されたときにその爪 単に係合して作動しディスクの半径方面に沿った直線隊 動を発生させる所定個数の避星歯車装置とを具備してな る請求項2記載の落心分離式血液分析計、

【請求與4】 各遊屋債事装置が、シャーシに固定され た内衛産と、この内衛庫の2分の1の備数を有しその内 億車に係合する遊星衛車と、前記軍に係合してこの遊 最初高を影動とさるためつ耶動情事とを具備してなる請 京項3 家妻の赤仏小叔素施倉分所計

【請求項号】 各遊星蘭車装置に対応して設けられかつ 前記先セン守の直線移動をガイドする所定編数のリニア ガイド波響を備え

各リニアガイド装置が、ディスクの下方に固定されかつ ディスクの単径方向に沿う直線なカイド溝を有するガイ ド仮と、対応する最星島車域圏における遊星島車のヒッチ門上に中心部が位置するようにその選集画単に設けられたからの海星機関の金に持って印象しながらディスクの平径方向に沿った直線修動を行う上方突起と、この完定に改善された列車配送とシサル市最初なガイドの突起の動きに伴って両ゲイド海内を自転することなく電線状況があるイド移動する移動体と参算成してなる額末度が適かが新する移動体と参算成してなる額末度減少減少が新する移動体と参算成してなる額末度減少減少が新する移動体と参算成り指

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】この発明は、遠心分離式曲液 分析計に関するものであり、さらに終しくは、分析すべ き曲液を封入した毛細管に減心分離処理を行うことによ ってその血液成分の分析を行うための遠心分離式血液分 柄計に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の達心分離式血液分析計と しては、特開平6-43158号公籍に示されるような ものく血液症分割定装置)が知られている。

【9004】この血液成分測定装置は、遠心分離処理を行った後の毛細管を碁動させる必要がないため毛細管や影響である。 の血液分離状態を提出するおそれがなく、作業も簡単であることから測定能等が高いものである。

[0005]

【特別が終えしようとする理解】しかし、この血液成分 需定装置に占っては、ディスクの下方に列級される複数 の受洗業子の数をディスクに取り付けられる生態等の長 さにある程度が信させる必要があるうえ各受光素子の線 継配に幻線を始めることから、それのの配製開端に寸法 的な下限がある。このため、このような光センケによる 血液板かが方前中に関小のスキャニングができず、分析 呼の分解能が完かてはない。

【9006】また、光センサとして微数の受光素子を用いるため、それらの受光素子をCCDやリニアイメージ・ センサのような比較的高級でもので構成したときでは、 光センサのコストが高くなってしまう。このため、虚液 成分機定システムを低価格で構成することが難しい。

【0007】この発明はこのような実情を考慮してなされたものであり、その課題は、達心分離処理を行った後

の毛細等を移動させる必要がなく、しかも、直流成分の 分析時に限かのスキャニングをすることが可能であって その分類能が充分であり、さらに、システムを低極格で 構成することのできる遠心分離式施強分析計を提供する ことにある。

100081

【健園を解決するための手段】この発明によれば、倒転 可能に配きせかつ協議を誇入した毛術哲が手隊方向に治 って設行られば本護関化な観査をあずえタクと 当様 が歌麗されたこのディスクを向転させて管内の通道を挟 数の帯地に遠心方確するための回転空間と、遠心分群後 かの帯地に遠心方確するための回転空間と、遠心分群後 かの光センウと、この光センサをディスクに載置された 生物管に沿って直接移動力せるためが直接移動機変形と、 の方能移移時間で移動されてナンヤルとる場所が から訴訟機動の帯域の比率を望める消襲装置と、この海 算装閣により割められたその比率を外部に表示する表示 って

【0009】ディスクの中心部には通常、回転軸になる ティスクシャフトが強けられる。このディスクは適常、 本平に配される。そして、その土匪には、別定施の4歳間 部がディスクの中径片向に沿って上下財通数に設けられている。載巡部は何々ば、ディスクの中心部から同様部 ヘディスクの半径方向に遊び、分析対象となる起源を封 入したを指常のそれぞれが数徴されるスリット部として 料盤される。

【○○10】回転級関は、毛細管が起源されたディスク を照転させて、毛細管性の組織を囲えば血球管数と血媒 帯の2つの滞熱に強心分離する。また、場合によっては 非血球等。自直球等及び重要等の3つの帯域に減ら分離 テる。この間をが変更してに破りば、ディスのプトだ 記された正・遮方向へ回転可能な1個の駆動相モータ と、このモータの一方方向の回転をティスクに定定する 砂塊運搬に流媒形を金橋人でなるのが折断られる。

【0011】地センサは、発光率予及び受光率子を有してなり、例えばディスクの値下にディスクに治って勤終 移動可能に促近れる。そして、ディスクに執度された毛 網管に沿って直接移動することで、達心分配後の毛細管 にだける修設性数の指域を光学的に検出する。

100121 商稼移動娯響は、光センサをディスクに裁 業された毛相等に沿って直線で動きせる。この直縁移動 装置としては例えば、回転装置を併省される前にモータ と、このモータの他方方向の自転を直線運動に変換する 直線運動整生機構とを構えてなるものが用いられる。

【0013】演算装置としては例えば、前記光センサに 接続きれ、真線移動装置で移動された光センサによる検 出結果から前記機の帯域の批率を求めるマイクロコン ビュータが用いられる。

【0014】表示装置としては倒えば 演算装置により

求められた前記複数の帯域の比率を数値として外部に領 要表示する液晶表示パネルが用いられる。

【〇〇15】この美別に任る遊れ分離性直接分解社員 阿島牧道及び強線財動装置が正・逆方向へ回転可能会」 假の無衡用モータを惟有し、回転装置が何モータの一方 方向の回転をディスクに任選する回転運動保達機構を、 直収替動装置が列モーツの他方方向の回転を直接運動は、 変数する直接運動発生機構を低くない。回転運動促進 機構と直線運動発生機構とが同モークの担転方向の正・ 運切り換えにより批一的に中地されるものであるのがいっ マーケがましい。

【0016】連心分離式血液分析計がこのようなもので ある場合、1個の感動用モータでディスクの回転運動と 光センすの直線運動とを行わせることが可能になり、部 温点数が少なくてする、血液分析計のコンパクト化を閉 ることができるなど、好格である。

【0017】ここで、回転運動に透壊情化を移生しくは、 電動用モータのモータシャフトとは強分してディスクに 没付られたディスクシャフトと、このディスクシャフト とモータシャフトとの間に設けられ四モータの一方方向 の削載をディスクシャフトに応送したがカップリング装置と、ディ スクシャフトとシャーシとの間に設けられ四モータの一 方方向の回転がカップリング装置によりディスクシャフ に伝送されたともにディスクシャフトの回転を指案と 同モータの他方方向への回転時にディスクシャフトの部 転を阻けするアンヴァイクラッチペアリングとを負債し でなるもが指いられる。

(10日8]また、裁総運動発生機和が設とくば、モータシャフトと阿特に配きれた爪根と、この爪根とモーシャフトとの部に設けたが現モータの他方方のの危難を成本に伝達した・ワンフェイクラッチペアリングと、その爪根に用モータの他方方向の職が伝達されたともにその爪根に指そりて伸続してメスタの平径方向に沿った直線運動を発生させる防定観波・済えばる銀きたはも関一の造差菌車装置と全異備してなるものが押いる内容。

【9019】ここで、各遊景圏東装置は、シャーシに固 定された内閣権と、この内衛軍の2分の1の消費を有し その内衛軍に採合する遊景衛車と、前記兵軍に採合して この遊震衛車を駆動させるための原動衛車とを展備して なるのがいっそう好ましい。

【0020】内職権経過えば、血流外所計が未平板源の あるシャーシを有してなるとき、そのシャーシの水平項 鉱に中心角120度デン、同じものがうつ流行される 避量庫は、内庫車のそかの1の重なを有するとうに形 成され、内事車のそれぞれに1つ流さするように配され る。ここで、避暑帯車が内面車の2分の1つ職後を有す るように形成されるのは、提邦学にいう「カルゲン円」 を得るため、デスカーの単数を動作権単に係ると 転しながら公転するときに、遊星歯車のビッチ円上にお ける任意の1点の様く執跡が内歯車の直径に重なる直線 になるようにするためである。

【○○21】慰動店車は何えば、前記底線運動発生機構 における爪車に係合するようにかつ設量由車の数と同数 設けられる。そして、その爪車が回転するとそれに係合 して回撃し、その回転を設量指車に伝える。

【〇〇 2 2 1 各産業無事製器が、シャーシ化価能された 内衛車と、この時程率の2 2分の1 の地数を有しその内事 車に係合する難量庫単と、耐逆爪車に係合してこの選集 権事を振動させるための運動車はとる技術してなる場合、各産組制事業額に対応して設けられたの部配実センツの直接移動をガイドする所乗職物のリニアガイト装置 を構えているがいっそう様生しい。

【のり23】ここで、参りニアガイト総額は時はは、ディスクの下方に制定されかーディスクの平径方向に前う 直線状ガイド湯を有するカイド板と、対応する速量指車 法際における影場前車のセッチ門上に中心部が見置する ようにその距隔商車に設けられかつその距極南車の全転 に伴って自転しながらディスクの特別方面に沿って直線 移動を行う上方実起と、この実地に実施されかっ荷記述 とコケが搭載されてがイド級のガイド線に自転 は、実施に嵌め込まれその実態の動きに伴って同ガイド 湯内を自転することなく直線状にスライド移動する移動 低とき 基準にする。

【0024】リニアガイド装置におけるガイド級のガイ ド溝は、遊星歯率の数に対応して囲えば3本、穿設され

【〇〇25】 産業権車のビッチ円上に中心部が位置する ようにその産産庫に続けられる上次実際は、その産星 森卑心を転に伴って自転しかがらディスタの半径方向に 沿った直線移動を行う。これは、その実起が設けられた 遠程庫部が由産車のよかの1つ縮数を有するように形成 きれているときに、その実足が認い「カルケン円」に 基づく合業業動をするからである。

【0026】この交配には確認光とシウを搭載した契動 体の空襲者をれる。このような移動体はすイド板のガイド 溝に印配を規制された状態を認め込まれる、そして、そ の突起が自転するときの形態体の自転がガイド湖により 規制される。すなから、環境体の関転に伴ってその突 延が自転しながらディスクの半径方向に沿った直線移動 を行うと、移動体に削がイド浦内を自転することなく返 線状にスタイド移動する。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、この発明における1つの実 捷の形態を図面に基づいて説明する。なお、これによっ てこの発明が限定されるものではない。

【0028】図1及び図2において、この発明に係る途 心分離式血液分析計Pは、全体形状がほぼ直方体であ り、主として、ディスク1、回転装置2、光センサ3、 直線移動装置4.減算装置としてのマイクロコンピュー クラ、及び表示装置としての液晶表示パネルらから構成 されている。

【9029】関3及び贈4にも示すように、ディスク1 は円形格子状であり、側距離になるディスクシャフト1 1と、これを中心にして同心状に設けられた大中小3つ のリング部12 13・1-4と、これらに連なる6つの 放射状報酬部15とを備えてかる。

【6033】それぞれの戦震部15は、200のものとの 中心的が60度になるように設けられている。それぞれ 砂線電部15比、分析対象となる最後を封入した毛軸 管心が1つ戦震されて、動かないように映ら込まれる。 それぞれの観察部15は、上下に貫通した直接状より。 ト部として外成されており、中心部から周縁部へディス フリッド等方物に低びている。

10031】 ディスク1のディスクシャフト11には、 コイルパネ16。このコイルバネ16により上下移動可 能に上がい対映され284にデオように毛細管。を損撃状 に起した後にコイルバネ16の仲勢力に指して下がい押 し付けて指揮官。を載道部15の定位室にフシッ・チで セットするための愛索ルが17・ディスクシャント11 の上端線に取り付けられ骨ホイゲ17の上方への将動を 止めるための止め着18、及びディスクシャフト11の 上端線に入りまりましたオルゲャン・ツ19が長差されて いる。また、各組高部15の大リング部12寄り場部に は、毛器でのか一場部を保護するための僧ゴム10が嵌 が込ま力でいる。

【0032】回転装置2は、1~6本の毛細管でが載置 されたディスク1をディスクシャフト11で回転させ て、毛細管で内の血液を弥励球帯、自動球帯炎が血顕帯 の3つの環境に強い分離するための5.のである。

[0033] 回転装置とは、図5及が初らに示すよう に、最低に配されたモーラシェフトと3を有り支援 に装銭されて切算スイッチ(図示略)により正、逆方の へ回版可能な1 限少期参和モーク20と このモータ2 の一方方角の回路である正方の「モータ20の下方 りでが自分の一方の回路である正方が とびかになった。

【0034】モータ20は設計水ジ21でモーク取計板 22に取り付けられている。回転運動伝達機構23は、 モータシャフト24と、このモータシャフト24と伝統 立してディスクに設けられびディスクシャフト11と、 このディスクン・フト11にモータ20の前記に方向の 軽で去り、シャント24を大して伝送し能力が自い加 転である逆方向(モータ20のよ力から見て反射計画) 方向)の回転を伝送しないカップリング装置23とを具 備してなる。

【0035】カップリング装置35は、図2、図6及び 図7に示すように、モータシャフト24の上端部に取り 付けられたカップリング肌7と、ディスクシャフト11 の下端部に取り付けられたカップリング店子に輪合 係合 解除されるカップリングラチェット (内側にラチェット 部) 8とからなる。モーラシャフト24では、ワッウェ イクラッチペアリング26を介して爪乗27が装着され ている。馬乗27は、米780上段路27 aと、大郎の下 段路270とから構成されている。

100361ワンウェイクラッチペフリング26は、モータシャフト24に西端部が装着され近米27に外衛部が装着され近米27に外衛部が接着され近米27に対した。上して、原建27にモーク20の間記述方向の回転を伝達しないようになっている。すなわち、ワンウェイクラッチペアリング26は、モータ20が設定方がに回転するときにモータシャフトン4を整備がせることで重求27にモータ200元前の回転を伝達しないようにし、モータ20元が合うことで重求27にモータシの運動記述方向に回転するときにモータシャフト24にかみ合うことで重求27にモータシの運力的回転を

【00 97】 光シケ 31は、図2及び図8に宗すように 形光素子31と受味書子32とを有してなり、マイクロ コンピュータラに接続され、ディスク1の底下にディス ク1に治って演練子移所に配されている、すなわち、 大セン す3は、ディスク1の歳野部 15に載潔されたも 報管 (に発光素子31から焼き棚材し、そのも調管 oか のの反射光を受光素子32で受けるようにされている。 セして、検定するように、速心分離決の各毛相等にに含 ってそのド方を直接傾動することで解認うつの神域を差 学的に使用し、マイクロコンピュータ5がこれらの密域 の影片抽象を描せる。

【9038】直線移動装置4は、光センサ3をディスク 1の数置部15に軟置された毛細管でに沿って直線移動 させるための窓置であり、モータ20と、モータ20の 耐記並方向の回転を直線運動に突旋して光センサ3に伝 達する直線運動発生機構40とを備えてなる。

【00 9 】 富保漁業発生無機4 0は、「28に示すよう に、ワンウェイクラッチペアリング26と、爪車27に モータ26の商民港市向の帰転が伝達されたとちに爪車 27に係らして作事しディスク1の半弦方向に沿った遠 緩塞勢を発生させる3つの電と前中鉄造41と、金 審単装第41に対応して設けられかつ光センサ3をディ スク1の半径方向に沿って直線移動を14本ペイタイドす る3つのりエアダイド装置42を見像してなる 3つのりエアダイド装置42を見像してなる

(00401 条源最重率装置 11は、取付数22に開定されたシャーショ3の水平販売に販売された内書集 14 と、この信職権 14の2分かりの高数を有しその背庫 44に総合する報差権も35とこの連盟制度45を 類動庫 車46は、シャーショ3に減けられた力労地比の配換 連申則回転継部13aに2程36で取り付けられ、現第27の上級第27aに係合している。また、配動機車40か上面には、避差量車45を分割が付けられ、現第

かつ道星権車45の回転軸になる遊星衛車用回転軸部4 6 aが設けられている。

【00411シャーシ 4 3の回転軸路43 aのかり方には 下方突出状の側軸線44 a bが後けられている。この間 転軸路43 bには、関多度に関分に示すように、原患2 7の下降部27 bに経合する水地に係近点17 方接鼻を は、個別37 により止められている。保止用47 は、セ ータ20の前記値方向の回転が重重27 に伝達されたと さに再生27 の取り向へか回転を背架しかつ反対方向へ の関係を限止する。

【9042】各リニアガイド装蔵42は、関8及い図1 のに示すうに、ディス1の下方においてほび水学に シャーシ43に間接されたガイド板48と、進度集車装 置41における速星衛車45のビッチ円上に中止部が位 置するようにその渡星庫45に一体に取けられた上方 実地458と、この実地458にゆるく装着された移動 休49と考其優してなる。

【日043】ガイド板48は、ディスク1の平形が向に 治って管験された3本の電解板ガイド海483を有して いる。これらのガイド海483は勝つのものとの中心が が120度になるように設けられている。受起153 成と、その選星編45が内容は4の2分の1つ崩壊を 有しているため、選星排車45の全転に行って目転しな がらディスク1の学形のに治った認識評論を行う。形 動場49には、発光素子31及び実業子32を有して なる近とシサ3が搭載されている。形像は49は、ガイ 下板48のガイド海18 に自転を振りされた歌壁にゆ るく間からまれており、少理45aの動きに行ってガイ ド番48 a内を自転するとなく電機やにステイド移動 するよとなどれている。

【0044】なお、図8において、38はガイド概48 の下面中央に能め込まれかつディスクシャフト11を保 持するための通常ペアリングを示し、39はディスクシ マフト11の所定箇所に装着されかつガイド板48の下 面中央に能されたスナップリングを示す。

【日の45】また、この漁港分析計Pにあっては、回転 送置 2による途から振びかめの間転が地をれた後のデュ 久21の執電器15を、引き続いて行われる。流線移動 装置4によるスキャニングに最適な位置に置くたかに、 使用者が適心対電後の15に執電を立て、毛線管・ベスク1の減電器15に執電をはて、毛線管・大き 方向とガイド板38の方イド箱48の具平方向とが平 行になるようにする。このように、使用者によるマニュ アル格件を採用したのは、漁港が終計Pの構造をできる だけ趣名にするためである。

【り046】しかし、場合によっては、そのようなマニュアル場所を採用することなく、遠心が震速のディスク 1の聴震部15を前記の展題な位置に置くための精造に してもよい、例えば、モーク20をステップモータで構 成し、そのパルス数を制助することで、ディスク1の数 講部1うを裁索位置で停止させることができる。このような場合は、血液分析計Pにステップ角を決めるためのセンサなどを付加してお付げよい。

【0047】次に、この施液分析計Pによって、毛細管 のに適心分離を行い、引き続いてスキャニングを行うと きの各構成部分の作動状態を示す。

【90048】A、遠心方掘削について図11において、きず、ディメク1の6つの執道部15に分析対象となる重流を導入したり本の末過常の今れぞれを収置する、観想の方法は、図4に示すように、引き上げられた常れが「生きを認識15のメリング部12等り適時との間に各毛樹質と全額がは応阻した核に売かかず17セフイル・4年14の付き力に貸して下方へ押担・付けてディスク1の中央別に係合きせるという方法による。

【9049】6本の毛綱等。が戦魔されると、モータ2 ②の切替スイッチを操作してモータ20を正方向(モー ダ20の上方から見て動計回り方向)に回転させる。す ると、モータシャフト24が増11の円弧社差印方向へ 回転する。

【6036】モータシャフト24のこの調整は、カップ リング爪フに伝達された後、カップリング爪フに停合す るカップリングラチェット8に伝送される。このとき、 ワンウェイクラッチペアリング26により、モータシャ フト24の回転付爪車27には伝達されないため、直接 終動無常は上登録することがない。

【0051】カップリンクラチェット8に伝達された個 概により、ディスクシャフト11が図11の矢印方向へ 回転する、これにより、ディスク1が向方向、高速で回 転し、6つの戦震部15に戦闘された6本の毛細管 c に 途心分級処理が確される。

【0052】たた、図11における28は、ディスクシャフト11に装着されたクンウェイクラッチペアリングを示している。このワンウェイクラッチペアリング28は、内輪部がディスクシャフト11に装着され外輪部がシャーシィ3に結結されている。そして、モークでの観光がフィブリング装置25では、アイスクシャフト11に回転を打断し、モーク20の地方方前への網転的にディスクシャフト11回転を打断し、モーク20の地方方前への網転的にディスクシャフト11

(4053) ディスク1が高速で所定時間が自動能して 6本の毛衛質に2億み強烈地が施生れると、モータス のが弾圧される。この途の分離が異により、各毛衛等で の内部における他流は、ディスク1の大リング第12か ふ小リング第14へ向かって、赤無な帯、自動体帯及び 血漿帯のうつかが無に困険されて

【0034】B. スキャニング操作について次いで、接 用着がディスク1を手で同転させて、ディスク1の1つ の概潔部15に裁響されている毛部等での長手方向とが イド板48か1つのガイド溝48の長半方向とが平桁 になるようにする。これにより、ガイド板18の3つの ガイド海48 4が、ディスク1に穀薯された6本の毛根 等くのうちの1つおきの3本の毛網管ぐの値下に位置することになる。

【0055】このような3本の毛網管cの位置級がが終 むると、モータンリの規勢とイッチを操作してモータン のを逆力歯(モータ20の上方から建て延時計画)方 向)に関係させる、すると、モータシャフト24が第1 2の円盤状失的方向へ同能する。

【0056】モータシャフト24のこの回転は、ワンウェイクラッチペアリング26により爪鬼27に伝達される。そして、爪車27が回転することにより、爪車27 低係合する3つの線動歯車46がそれぞれ図12の円弧 状矢的方向へ回転する。

【0057】すると、各駆動衛車46の回転戦略46a に取り付けるれた難温産車45がモータシャフト24の 囲転方南と同じ方向(図120円整役外印方向・20 回転〔1転〕する。次いで、各型展頭単45が内衛車4 4に係むして、図13に示さまうに、駆動歯車46の頁 転載846aの周りに自転しながら内衛車44に沿って 公転する。

【6058】各選保報率45が内衛率4の2分か1の 情数を有しており、かつ、上力空路45を映ると認着 なた毎齢449がゲイド版48のガイド清488に包 転を規縛された状態にゆるく誘め込まれているので、各 選尾維45の自転皮び分割により、移動体40はガイ 保清484内を自転することなど、閏13の直接が約 5次印方向すなお5四12の直線状外的 ライド競札た後、折り返して、閏13の直接状内的 を知方的を提定でより ドル

【0059】すなわち、各種最後庫4下が内轄車44に 関して1回の公転を行うた。各移動体49は、例12に 示す初時位置(好イド溝48 20か円の冷部シーのナイ ド溝48 20が円の沿部と向かって道数性にスクイド移動(在路移動)した後、両端定で折り返し、両びケイド 様と40年とスライド移動(復路移動)して初期位度に 様る。

【〇〇60】以上のように、モータシャフト24が昭1 2の円盛収矢印が向く傾転すると、3つの移動体よりが ディスタ1に複雑をおた3本の光毛報管へのそれをれに沿 って性路等動して直線状のスキャニングを行う。そし 、各予動体ものに指数されたエンサ3の発光素子3 1から対応する毛報管とに光を照射し、その毛報管とからの投射光を受光条子32で受けることで、1本の毛報 管とことに簡定シの理像を光学が、発出する。

【0061】その後、各種動体も分は複雑移動して初期 位置に関り、停止する。次いで、使用者がディスク1を 中心角60度な行動転させて、ディスク1に載置された 残り3本の毛細管の均電流めを行う。そして、これら の毛細管によついて、前部と同様なスキャニング操作を 行うことで、毛線管・ごとに前記3つの帯域を光学的に 検出する。

【0062】以上のようにして、6本の毛細管ではついて開館3つの単硬が帰出されると、光センサ3に接続されたマイクロコンピュータ5が毛細管のごとにそれらの業験の長さ比率を演算する。

【0063】そして、その結果が、マイクロコンピュー F5に接続された液晶設示パネルもに数値として、すな わち、非血球にごが、白曲球ペノ等、血糖心ム等として 複数要用それる。

【10064】以上のようなスキャニング操作の職は、廣 記のように、ワンウェイクラッチベアリング26の作用 でディスクシャント11の関係が選出されるので、ディ スク1が関係するというおそれが有効に防止される。

【0065】この発明に係る遠心分離式前液分析計ドウ、以上のように構成されており、減な分離処理を行った後の表質を、各種数させると解析されると、減な分離が更を行った。 成治分離状態を撲乱するおそれがなく、作業も簡単であることから測定能制が高いものであるうえ、、脳の観用モータ20でギュスク1の間に変更を光センサヨの直線運動とを行わせることが可能になり、部品点熱が少なくですが、コンパクト化を図ることができるなど、好都会である。

100661

【発明の効果】この適明に係る達む分離式血液分析計は 前記のように構成されているので、次のような顕著が効 果を奏する。

【0067】請求項1記載の適心分解式血液分析計は 血液を対入した毛細管が半後方的に沿って設けられた執 護修に欽置されたディスクを倒転装置により側転させ

て、答字の面流と複数の準板に遠立分層し、直報時動機 窓により、ディストは観客された急心分積後の毛銀管に 沿って光センサを仮叙す動きせて前近側数の形像を光学 的に酸打し、光センサによる模型体現から前記機数の帯 紙の出生を消費表限によりまか、まずれたその比較の 大量の対策を消費を行った後の毛線管を移動させる 必要がかいたか。信仰の虚形が無数を背板するせる かって、進心計能が関係すった後の毛線管を移動させる かって、進心計能が見ない。 と要がかいたか、信仰の虚形が無数を背板するがあ がなく、作業も簡単であるうえ機定能率が高く、しかも 時記様の常振り比率をまかてそれを表示表面により外 部に戻することができるので程である。

【0008】 (前年) 記載か過れか様末年直接分析代によ は、回転装置及び直線移動於置が正、差方の中、回転可 能を1種の準期化セクを付着し、回転装置が再モータ の一方方的の間転を可よってに伝達する回転運動伝達機 構を、直線移動状間が同モータの他方方向の間転を直線 運動に支援する複貨運動発生機構を最よてなり、回転運 無伝達機と直接を動作を上級様とが同モータの順先方向 の定・達切り換えにより択一時に作動されるように構成 されているので、落束別:記載の血液分析が学する前 されているので、落束別:記載の血液分析が学する前 記効果をコンパクトで無コストの血液分析計により確保 することができる。

【0069】請求項3記載の達心分離式血液分析計によ れば、回転運動伝導機構が、駆動限モータのモータンセ フトとは独立してディスクに設けられたディスクシャフ トと、このディスクシャフトとモータシャフトとの間に 設けられ縄モータの一方方向の回転をディスクンセフト に伝達し他方方向の回転をディスクシャフトに伝達しな いカップリング装置と、ディスクシャフトとシャーシと の間に設けられ間モータクト・方方向の側をがカップリン ク装置によりディスクシャフトに伝達されたときにディ スクシャフトの領転を許容し間モータの他方方向への回 転時にディスクシャフトの回転を開止するワンウェイク ラッチペアリングとを暴燃してたり。直線運動等生機機 が、モータシャフトと開軸に配された形率と、この爪車 とモータシャフトとの間に設けられ間モータの他方方向 の印動を開催に伝達し…方右的の印刷を頻度に伝達した いワンウェイクラッチベアリングと、その爪車に回モー タの他方方向の耐転が伝達されたときにその爪車に係合 して作動しディスクの半径方向に沿った直線運動を発生 させる所定調数の避星歯車結論とを具備してなるので、 よりいっそう確果に、請求項2姿数の落心分離出血液分 析計が巻する前記効果を確保することができる。

【0070】請定項本認識が適心分離性直流分析的は、 各型農庫事業圏が、シャーシに開定された内債車と、この内債車の2分の1の需数を有しその内債車に係合するの的債率に係合すてこの現境者を登録的 超量宿由と、前記門車に保合してこの現境者率を發動的 技術では、「カルチン円、を得ることができ、現産者車が内債率に係合して自転したがら、気をさるときに、連星 事が内債率に係合して自転したがら公室でるときに、連星 事の保証に乗る食機能でなることから、機単な報報で定 センサモディスクの半径方向に沿って服業移動をせることが可能になり、請求可認能の違っが確定止続分所計 とが可能がになり、請求可認能の違っが確定止続分所計 が失する前記地を確保することができる。

【60 年71】諸県県与総地の海に小部北部成分所計化。 な器と機能構築はおは、で製けられたの前地光や、中の 直総押物をガイドする所定場数のリニアガイド装置を構 え、各りニアガイド装置が、ディスクの下方に同胞され ガイド接き、大切まする選集申功数は大力イド装置 ガイド接き、大切まする選集申功数は大力イド連合有する ガイド接き、大切まする選集申功数は大力イド連合する ガイド接き、大切まする選集申功数は大力で自転しながらディスクの半径方所に沿って直線移動を行う上方を起き、 この実施に実験でおかっかに近たセンサが搭載されました。 たの実施の場合は一て関ガイド:清内され続けたまれその の際記の動きにサーマ間ガイド:清内され続することなく 直線状にスライド移動する移動体とを提携してるる。 たがって、遊場衛車の回転に伴ってより実践が用紙と、 がディスクの世界方にはつまてまり表現が用紙と、 をディスクの世界方面に出ってより実践が用紙と、 をディスクの世界方面に対ってよりませんが表現が一般によっても のドライスクロードを動する移動体とを提供してるる。 とか・ディスクロードを計画には中、マトル実践が用紙と、 をいきず、よります。 といきず、よります。 といきず、よります。 といきず、よります。 といきず、よります。 といきが、まります。 といきが、といきが、まります。 といきが、まります。 といきが、まります。 といきが、まります。 といきが、まりますが、まります。 といきが、まりますが、まり 動体は筒カイド溝内を目転することなく直線状にスライ ド移動することで、いっそう安定した直線移動を実現

し、請求項4記載の達心分額式血液分析計が奏する前記 効果を確保することができる。

【関節の簡単な説明】

【図1】この発明に係る達心分置式血液分析計の1つの 実施の形態を示す全体斜視器である。

【図2】図1の血液分析計の主要報を示す一部の欠終機 図である。

【図3】図1の血液分析計におけるディスクを示す分解 料材等である。

【関す】図1の血液分析語におけるディスクを示す中央 器乗車新布団である。

【図5】図1の血液分析計における駆動用モータを示す 斜板図である。

【図6】図1の血液分析部における回転運動伝達機構を デナ分解料理器である。

イリカルが使品という。 【127 】126の回転連動伝達機構におけるカップリング 装置を示す中央部水平振順層である。

本語でホテリア語を下級問題である。 【1383】図1の血液分析計における直線運動発生機構を 近ず分解針利用である

【[39】|関1の血液分析計における直線運動発生機構を 示す平衡関である。

【図10】図1の血液分析計における直線運動発生機構 を示す一部切欠平面図である

【第11】図1の血液分析計における途心分離操作時の 関連各部村の作動水態と説明する作動説明達である。 【第12】図1の血液分析計におけるスキャニング操作 呼が機謀各部材の作動状態を説明する作動説明訳である。

【図13】図1の商港分析計におけるスキャニング操作

時の「カルデン円」を説明する説明語である。

【符号の説明】 1 ディスク

2 回転转線

3 歩センサ

4 页線移動装置

5 マイクロコンピュータ(演算装置)

6 液晶表示パネル(表示装置)

7 カップリング重(カップリング装置)

8 カップリングラチェット(カップリング装置)

ディスクシャフト
数層部

mmis e

20 励動用モータ

23 回転運動伝達機構

24 モータシャフト

25 カップリング装置

26 ワンウェイクラッチパアリング

27 爪車

31 発光索子

32 受光素子

4 U 直線運動発生機構 4 1 遊星衛車装置

41 遊星楽車装置 42 リニアガイド装置

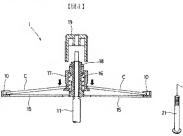
4.4 内前康

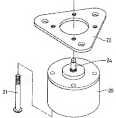
45 遊星幽电

45a 上方突起 46 解動療理

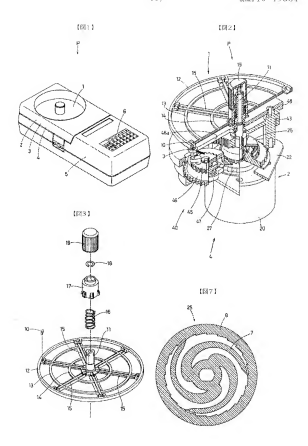
48 ガイド板 48a ガイド港

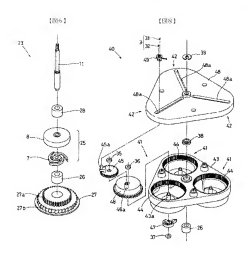
4.9 TS#R/k

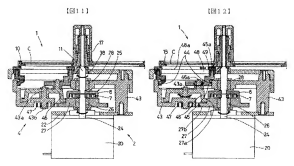


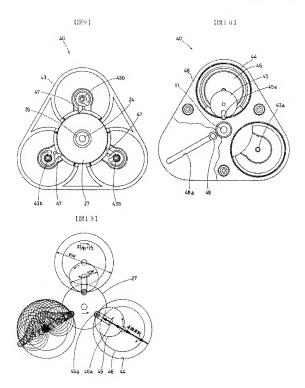


[135]









フロントページの続き

(72)発明者 資多川 儀宏 神戸市中央区港島中町7丁自2番1号 東 亜沢用電子株式会社内